匚			_						_			IS	SÚ	<u>IN</u>	G	CL	<u>As</u>	<u>SI</u>	FIC	<u>A</u>	<u>TIC</u>	<u> </u>											_	_
_				₹IG	IN/	N.			\Box									CF	OS	SI	REI	FEF	(E)	ICE	(S)									_
L	CL				SI	JB	CL	459	<u>s</u>]	_(Ų	\S S		Ĺ			SI	JBC	LA	SS	(0	NE	SU	BC	LAS	SF	PEF	₹B	<u>LO</u>	<u>CK</u>	Ļ			_
Г				T					1								T			Γ			[T						1			
						_								L			\perp			\perp			$ldsymbol{f eta}$					4			4			
_		,.		DA -	T	***			1														1											
				RNA SIF					ł			_		\vdash			+			+	-		 		\dashv		-	十			+		_	-
			_											_			\perp			L			L		_			1			4			_
П	П	T	П			1											1			ı			İ								1			
+	+	\dashv	\dashv						┪				_	H			+			╁╌			╁─		_			+		_	十			_
		-1	1			1																	L					┙			1			_
П	T	Т	П			1			7								Т			Π								-1						
Н	+	-+	+			_			-1					⊢			+			╁	_		┢		-+			+		_	+			_
	-1	-1	- 1			1														L								ᆚ			丄			
П	T	\exists	Т			1			7								T		л C	on	itini	ued	on	Iss	ue S	Slip	Ins	ide	Fi	le J	acl	ket		
ш					_	Ť								IN	DE	X)F	CL				•												
4	<i>!</i>			F	≀eje	cte	d -	. ന	hrou	igh r	nun	era	l)	Can	iceli	ed .			Ν			N	on-	elec	ted	Α			/	\pp	eal			
=	= Allowed +																		<u></u>	Inte			Claim				••••			cte	<u>d_</u>		_	
Clair	m	1	_	_		Da	ite_		_		-	Clai	m	_		_	ᆛ	Date	-			-1	ŀ			_			벁	ate	т	-1	7	_
	ਜ਼∣	S)	- 1	ļ	- [- 1					層	-	- 1	-	- 1	- 1	-1	-	- 1		1	ľ	Original	ı	-	- 1	1	- 1		ŀ	ŀ	
賣	Original	100%	- 1	- 1	- 1	- 1				ļ		Final	Orginal	- 1	- 1	- 1	ļ	- [- 1	1			ľ	E P	₽	- 1	- 1	- 1		1	ı			
E C	δ	1	- 1						ı			₫	<u>۰</u>	- 1			- 1		- 1	١	- 1	1	ľ	Œ	이	- 1	ŀ	-		- [l
_		쳇	7	┪	7	\neg	\sqcap	\dashv		П		H	51	┪	┪				_				ı		101				丁	J	J		┚	Ĺ
_	2	11	٦	7	7	\exists	П		П	П		П	52	7		\neg	寸		_1				-	1	102				J	\Box	\Box			Ĺ
7	3	71	_	寸	┪		П	П	П	П			53				一	_1					-	- 1	103			I	\Box	\Box	I	\Box		Ĺ
7	4	1			7	П	П	П	П	П			54				\neg			- 1			1		104				\Box	\Box		\Box		Ĺ
┪	5	7			\neg	П	П		Г				55	_	_								1		105					\Box	\Box	I		Ĺ
_	6	7					П			П			56										-		106					┚	J			
$\neg 1$	7			П									57						J				İ		107					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$				Ĺ
	8	\Box			2								58											·	108								-+	L
=	9	:	=	18	<u>₹</u> :	_	-	- -	E -	7-	<u>۔</u> ت۔		59		1		3.		\Box					=	109	-			٠٠٠		Ţ.	_		L
- <u>1</u> =	10	,	134	11	= ==	<u>.</u>	<u> </u>			-	- 	E E.	60	- :	-	·						-			110		-	-			آث		ŗ.	ŀ
	11	Ž.				-	Γ]		61						\Box						111	ا ا			ت	\Box	\Box		-]	L
	12					Г	Г	Г		Π			62												112				Ш					L
	13								Г				63												113				Ш					l
	14					T						Г	64						_1				! !		114					Ш				L
	15	Т				-	2	1	Г		1		65				· _ :								115									l
\sqcap	16	П		Ť			Γ	Γ]	Ŀ	66												116		Ĺ							Į
	17	П					L.		Г	L	•		67						二		匚				117				\Box	Ш				١
	18		3.	7	į.	Ľ	Γ	Γ		Γ]		68											Ĺ	118		\Box			Ш	Ш		Ц	ļ
,	19		:		7	. ``	L	Γ	L	Γ]		69								匚	Ĺ		L	119	L	Ĺ			\Box	\square	\Box	L	ļ
	20			Γ					L]		70								匚	\Box		Ŀ	120		\Box	L	\sqcup	Ш	Ш	Щ	L	1
П	21					L	L	C	Ĺ		1	Ĺ	71		Ľ		Ĺ	Ш		_	\perp	\Box		<u> </u>	121	\Box	_	\Box	<u> </u>	\sqcup			L	ļ
	22					Γ	Γ		Γ			·	72		Ĺ	Ĺ		Ш			_	$oxed{\Box}$		<u> </u>	122	L	┖	L	╙	Ш	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	23							Ĺ	Γ		1		73		Ĺ		L	Ш		·	_	oxdot			123	L	_	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ
	24				L	Γ	Γ	\Box		\Box	1	L	74		Ĺ	L	Ĺ	\Box			╚	L		$oxed{oxed}$	124	1_	L	L	<u> </u> _	\vdash	_	Ļ.	L	ļ
	25	Γ	Γ		L	\Box	Γ	\Box	Γ	Γ	1	L	75	Ĺ	Ĺ		Ĺ				┖	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	125		_	<u> </u>	ـــ	\vdash	<u> </u>	Ĺ	<u> </u>	1
	26	Γ	Γ			L	\Box	Γ	Γ	Γ		L	76	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ	\Box			Ц	$ldsymbol{\perp}$		\vdash	126	\vdash	L	L	Щ	Ш	<u> </u>	_	L	ļ
	27	\Box				Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ		Ĺ	77	Ĺ	Ĺ	<u> </u>	\vdash	$oxed{oxed}$	Ш		╙	<u> </u>	l	L	127	L	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	┞-	L	ļ
	28				Ĺ	L	L	Ĺ	Ĺ	Ĺ	1	Ĺ	78	L	L	Ŀ	\vdash	Ш			\perp	乚	ļ	<u> </u>	128	↓	L	<u> </u>	⊢	 	\vdash	┞-	<u> </u>	1
	29	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ	L	Ĺ	1	\vdash	79	L.	L	L	_	Щ			1	\vdash		<u> </u>	129		—	_	 	⊢	⊢	₽-	L	1
	30	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ	Ĺ	L	1	L	80	L	L	<u> </u>	L		Ш		 	ـــ		<u> </u>	130	╙	!	<u> </u>	├ —	⊢	⊢	⊢	\vdash	1
	31	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ	L	L	L	1	1	L	81	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		┞-	↓_	1	<u> </u>	131		\vdash	\vdash	 	⊢	 	-	<u> </u>	ļ
	32	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ		L	L	\perp	١.,	L	82	L	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш		 _	↓_		L	132	-	⊢	\vdash	 	⊢	\vdash	\vdash	-	ļ
	33	L	Ĺ	L	$oxedsymbol{oxed}$	L	L	L	┖	L			83	<u> </u>	_	Ь	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Щ			!	\vdash	l	—	133	⊢	<u> </u>	⊢	 -	⊢	⊢	⊢	\vdash	ł
	34	Ĺ	L	L	L	L	┞-	L	ŀ			\vdash	84	\vdash	<u> </u>	 	\vdash		Ш	_	⊢	⊢	l	<u> </u>	134	 	-	\vdash	⊢	├─	⊢	₩	-	ł
\Box	35	L	L	┖	L	L	╄	L	L	¥.Ç	4 .	,	85	┡	\vdash	 	\vdash		Щ		⊢	-	٠	 -	135 136	 	├-	\vdash	├-	⊢	⊢	\vdash	⊢	ł
	36	L	L	1	_	1	1	L	1	╄] 1	-	86	<u> </u>	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ			1	-	\vdash	136	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	\vdash	-	\vdash	ł
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	37	L	1	L	<u> </u>	\vdash	╙	1	L	-	1	-	87	\vdash	┞-	 	\vdash	├	Ш		ļ	⊢	ł	1-	138	-	-	\vdash	+-	⊢	\vdash	-		+
Ľ	38	<u> </u>	┞	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	L	1	1	1	4		1	-	88	L	⊢	├-	⊢	 	 -		-	⊢	ł	├-	139		+	-	\vdash	\vdash	 -	\vdash	⊢	1
L	39	L	L	1	\vdash	-	+	╄	1	+	1	1	89	-	1-	1	 	\vdash	\vdash		\vdash	┼	1	\vdash	140		\vdash	-	┼	\vdash	\vdash	+	├-	1
<u> </u>	40	\perp	L	L	\vdash	1	1	╀	1	+	-	1	90	┡	-	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	₩	1	\vdash	141		\vdash	-	╁	\vdash	+-	+-	⊢	ł
L	41	↓_	┡	↓_	1	\vdash	+	\perp	+	+	4	-	91	-	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	-	\vdash	+-	ł	\vdash	142	1	\vdash	-	┼	╁	\vdash	+-	+-	1
L	42	_	╀	╀	1	\perp	+-	+	+	+	4	-	92 93	+	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	 .	╀	+	1	\vdash	143	_	╁	-	 	╁	+-	╁	\vdash	1
\vdash	43		1	\vdash	\vdash	+	╀	+	+	+	4	\vdash	94	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	-	-	+-	╁	1	-	144		╁	┢	1-	+-	 	+	\vdash	1
\vdash	44		+	\perp		+	+-	+	+	╀	-	\vdash	95	⊢	+	-	⊢	-		\vdash	+-	+	1	\vdash	145		╁	+	+	\vdash	+	\vdash	╁	4
L	45	_	1	\perp	-	+	+	+	+	+-	4	\vdash	96	\vdash	\vdash		\vdash	┼-	\vdash	\vdash	+	\vdash	-	\vdash	146	1	+	╁	+-	+	+	╁	-	4
	46		1	\bot	-	╀	+	+	+	+	4	-	96	\vdash	╀	+	\vdash	┼	-	-	+	+	┨	-	147		+	\vdash	╁╌	+	\vdash	+	\vdash	4
╄	47	1 .	1	\perp	1	╀	+-	+	+-	+	4	-	98	╀	╁╌	\vdash	+	╁	\vdash	├-	+	+-	1	\vdash	148		+	\vdash	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	4
Ł	7.7			1	1	1	1	1	1	1	L	L	_i	L	1	1	1	1	1	L.	4	\vdash	1	\vdash			\vdash	\vdash	₩	₩	┺	4—	+-	4
E	48	_	╀	+-	+	+	+	1		т	7		-	1	1	Т	т	Т		Ι		1	1		1144	"		1	1	1			1	Į,
	48 49 50	1	ļ	ļ	T	1	T	L	Ţ	Ŧ	-	F	99	L	F	F	F	L			┼-	╄	-	-	149		╁	+-	╀	+	╀	╀	╀	4

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)